

Do wszystkich Wykonawców

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie pn. „Przebudowa ul. Promiennej na odc. od Kościoła św. Józefa do Ronda, w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego – z podziałem na 2 zadania – dotyczy zadania nr 2.

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia wpłynęło 6 pytań dotyczących treści SIWZ.

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1: „Czy wymagania podstawowe zamieszczone w siwz, dotyczące kanału technologicznego KTU są zgodne z rozporządzeniem Min. Administracji i Cyfryzacji z dnia 21.04.2015 Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm. poz. 680 zał. n 1.”

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Wymagania podstawowe dotyczące budowy KTp zawarte w siwz są zgodne z rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U z 2015 r., poz. 680), wynikają także z warunków technicznych zamówienia zawartych w piśmie Miejskiego Zarządu Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku z dnia 02.04.2020 r. znak: NT.TA.4042.81.2020 (w załączniku).

Pytanie nr 2: „Na jakiej głębokości budować kanał technologiczny? Brak określenia w projekcie.”

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Posadowienie kanału technologicznego należy wykonać zgodnie z:
ZN-96/TPSA-011 Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. – Ogólne wymagania techniczne.
ZN-96/TPSA-012 Kanalizacja kablowa pierwotna. – Wymagania i badania.
BN-73/8984-05 Kanalizacja kablowa - Ogólne wymagania i badania.

Pytanie nr 3: „W jaki sposób projektant przewidział technologicznie wykonanie załamania rur przy studni nr 4?”

Pytanie nr 4: „W jaki sposób projektant przewidział technologicznie wykonanie załamania rur przy rur przy budynku ul. Promienna 3?”

Odpowiedź na pytanie nr 3 i na pytanie nr 4:

Dopuszczalne jest odchylenie osi kanalizacji od linii prostej według BN-73/8984-05 w miejscach, w których konieczne jest ominięcie przeszkód terenowych lub kolizji. Dla kanalizacji z rur odchylenie powinno być takie, aby promień wygięcia nie był mniejszy od 6 m, natomiast przy krótkich odcinkach (do 15m) między studniami i wyginaniu rur na gorąco dopuszcza się promień wygięcia nie mniejszy od 2 m. W żadnym przypadku promień wygięcia nie powinien być mniejszy od 2 m, możliwe jest zamienne zastosowanie rury karbowanej dwuwarstwowej DVR-110/3,7mm.

Pytanie nr 5: „Dlaczego projektant zaprojektował tylko kanał KTp bez kanału KTU?”

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Projekt wykonano na podstawie warunków technicznych wskazanych w piśmie znak: NT.TA.4042.81.2020 z dnia 02.04.2020 r.

Ponadto Zamawiający wskazuje, iż zgodnie z treścią § 3 pkt 4 rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne,

kanal technologiczny przepustowy - ciąg kanału technologicznego usytuowany w pasie drogowym, przebiegający pod przeszkodami terenowymi, w szczególności pod konstrukcją nawierzchni drogowych, utwardzonych poboczny oraz pod miejscami postojowymi przeznaczonymi dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych, a także w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z innymi obiektami budowlanymi;"

Rodzaj kanału technologicznego wiąże się bezpośrednio z specyfiką lokalizacji w której jest wybudowany, projektowany kanał technologiczny przechodzi pod ciągami pieszymi oraz drogami, krzyżuje się z innymi obiektami budowlanymi według warunków technicznych wskazanych w piśmie znak: NT.TA.4042.81.2020 z dnia 02.04.2020 r.

Pytanie nr 6: „Czy studnie mają być zabezpieczone przed ingerencją osób trzecich?”

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Studnie kablowe powinny być zabezpieczone przed ingerencją osób trzecich według rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne (Dz. U z 2015 r., poz. 680) oraz PN-EN 124, powinno stosować się zabezpieczenia antykradzieżowe typu Pioch zamiennie z pokrywami ryglowanymi według możliwości montażu.

Załącznik:

Pismo Miejskiego Zarządu Infrastruktury Drogowej i Transportu we Włocławku z dnia 02.04.2020 r. znak: NT.TA.4042.81.2020.

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
PRZETARGOWEJ
Jarostaw Kwiatkowski